



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 150 (19658) Понедельник, 29 мая 1972 г. Цена 2 коп.

НА БЛАГО МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ

Великий Ленин выдвинул и всесторонне обосновал принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Уже в первые часы Советской власти, выступая на II съезде Советов, он говорил: «Мы отвергаем все пункты о грабежах и насилиях, но все пункты, где заключены условия добрососедские и соглашения экономические, мы радушно принимаем, мы их не можем отвергать».

Ленинским принципом мирного сосуществования Коммунистическая партия Советского Союза постоянно руководствуется в своей внешней политике. Мирное сосуществование — объективная необходимость развития человечества. Предотвращает термоядерную войну, не дает ей вспыхнуть — одна из коренных задач современности. Решению этой труднейшей и благороднейшей задачи КПСС уделяет исключительного много внимания и сил.

В принятой XXIV съездом партии развернутой программе мира проблемы разоружения, предотвращения мировой, термоядерной войны занимают центральное место. «Мы, — подчеркивал на съезде тов. Л. И. Брежнев, — выступаем за ядерное разоружение всех государств, обладающих ядерным оружием».

Вопрос о ядерном разоружении — большой и сложный вопрос. Здесь особенно нужны добрая воля и терпение, желание и общая озабоченность судьбами мира всех стран, обладающих ядерным оружием.

В результате советско-американских переговоров, проходящих в Москве, в решении этого вопроса сделан огромный шаг. Заявляя о своем намерении по возможности скорее достигнуть прекращения гонки ядерных вооружений и принять эффективные меры в направлении сокращения стратегических вооружений, ядерного разоружения и всеобщего и полного разоружения, желая способствовать смягчению международной напряженности и укреплению доверия между государствами, Союз Советских Социалистических Республик и Соединенные Штаты Америки заключили: Договор об ограничении СССР и США систем противоракетной обороны и Временное соглашение о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений. Договор и соглашение 26 мая подписали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев и Президент США Р. Никсон.

Подписанные документы — еще одно убедительное свидетельство того, что ЦК КПСС последовательно проводит в жизнь принятую XXIV съездом программу мира. Они — продолжение большого дела, начало которому положено заключением Московского договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и Мировом океане, договора о нераспространении ядерного оружия и других документов, ограничивающих гонку вооружений. Заключенные ныне соглашения призваны помочь избежать нового тура в гонку стратегических вооружений и тем самым способствовать предотвращению угрозы ракетно-ядерного конфликта.

КПСС, ее Центральный Комитет, Политбюро ЦК повседневно работают на дальнейшее укрепление мира. Страны Советов, повышая благосостояние трудящихся. Кропотливо и настойчиво, шаг за шагом партия делает все, чтобы создать советскому народу самые благоприятные условия для мирного строительства. Она стремится там, где это возможно, расширять сотрудничество, вести переговоры, решать сложные вопросы политическими, а не военными средствами. Политика партии служит делу мира и социализма, делу социального прогресса человечества.

Договор и соглашение не дают односторонних военных преимуществ ни одной из сторон: они основаны на признании одинаковой их безопасности. Они отвечают насущным интересам не только народов СССР и США, но и интересам международной безопасности в целом, интересам всех стран, всех народов. Закономерно, что заключение в Москве соглашения вызвали в мире огромный политический резонанс, получили одобрение и поддержку советского народа, братских стран социализма, коммунистических и рабочих партий, всех, кому дороги интересы всеобщего мира на нашей планете.

Достигнутые соглашения — плодотворный результат ленинской политики мира, с величайшей настойчивостью и последовательностью проводимой КПСС. Это большая победа нашей партии, всего советского народа в деле разрядки международной напряженности, победа всех миролюбивых народов, для которых мир и безопасность являются общей целью.

Для обеспечения мира надо, чтобы заключенные соглашения стали содержанием практической деятельности государств, эффективно претворялись в жизнь. Необходимо и впредь вести непримиримую борьбу против агрессивных империалистических сил, против всех и всяких противников мира и безопасности народов.

Последовательно осуществляя ленинскую политику мирного сосуществования, КПСС ни на шаг не отступает от своих идейных принципов, неизменных принципов марксизма-ленинизма, пролетарского, коммунистического интернационализма. «Сохраним выдержку и высокую бдительность», — отмечал тов. Л. И. Брежнев на XV съезде профессиональных союзов СССР, — Советский Союз проводит на международной арене решительный антиимпериалистический курс, последовательно и твердо отстаивает интересы социализма, свободы народов, дела всеобщего мира. Одной из важных составных частей этого курса является борьба за разоружение».

Весь мир убежден в том, что прекращение гонки вооружений, разоружение — дело реальное, что при наличии доброй воли государств можно достичь новых взаимоприемлемых соглашений, можно обеспечить мир и спокойствие на земле. И в этом — величайшая заслуга КПСС, ее Центрального Комитета, которые уделяют внешнеполитическим вопросам самое неослабное внимание.

Наша партия, весь советский народ и впредь не пожалеют усилий для того, чтобы народы мира спокойно смотрели в будущее, уверенно шли по пути мира, социального прогресса и социализма.

День страны

Сев пшеницы завершен

КУСТАНАЙ, 28. (Внешт. корр. «Правды» Е. Порин). Сегодня сельские труженики Кустанайской области завершили сев пшеницы. Каждый день на полях совхоза имени Вачагова работало 50 полевых агрегатов. Они засевают по две с половиной тысячи гектаров в сутки.

ИЗ ГРАНИТА

СТАВРОПОЛЬ, 28. (Корр. «Правды» И. Лазин). На Ставропольском инструментальном заводе впервые налажено производство поверочных приборов высочайшей точности из гранита. Инструмент из камня имеет целый ряд преимуществ перед металлическим: более устойчив к износу, менее чувствителен к колебаниям температуры, обладает идеальными антистатическими свойствами, а в целом — оказывается высокопрочным и долговечным измерительным прибором.

Юбилею посвящено

Ленинградцы впервые познакомились с непревзойденным образцом грузинской музыкальной классики — оперой Захари Палиашвили «Абесалом и Этери». Она поставлена на сцене Академического театра оперы и балета имени Кирова. Образы главных героев создали лауреат международного и всесоюзного конкурсов К. Плужников (Абесалом) и Н. Шубина (Этери). Режиссер спектакля — заслуженный деятель искусств РСФСР Р. Тихонин, дирижер — народный артист СССР К. Симеонов.

Эту работу коллектив театра посвятит 50-летию со дня образования СССР.

Г. КОПЫТОВА.

г. Ленинград.

Выступление Р. Никсона по Центральному телевидению

28 мая Президент США Р. Никсон выступил по Центральному телевидению СССР. Напомнив, что это его четвертый визит в Советский Союз, Р. Никсон отметил, что во время этих визитов он ощущает глубокое уважение к народу Советского Союза — к его силе, великообразию, решимости, к разнообразию и богатству культурного наследия и к за многие его достижения.

В течение трех лет пребывания на посту президента, сказал он, одной из моих главных целей было установление более хороших отношений между Советскими Штатами и Советским Союзом. Касаясь проведенных в эти дни в Москве переговоров с советскими руководителями, Р. Никсон отметил, что в процессе этих переговоров был заключен ряд далеко идущих соглашений, которые могут способствовать лучшей жизни для обоих наших народов, а также улучшить перспективы мира на земле.

Мы договорились о совместных проектах в космосе. Мы договорились о методах совместной работы по охране окружающей среды, по охране здоровья и по сотрудничеству в области науки и техники. Мы договорились о мерах по предотвращению ядерных войн на море. Мы укрепили комиссию по развитию торговли между нашими двумя странами. И что является самым важным — мы сделали исторический первый шаг в ограничении стратегических вооружений.

Это соглашение об ограничении вооружений не направлено на то, чтобы дать одной стороне преимущество над другой. Оно направлено на создание лучшей основы для взаимопонимания между нашими двумя странами, для прогресса в наших двусторонних отношениях и для пути обеспечения того, чтобы трения между нами в будущем никогда не превратились в ядерную войну.

Если мы и впредь будем действовать в том духе серьезной целенаправленности, который был присущ нашим беседам на этой неделе, прошению Р. Никсон, эти соглашения смогут повести нас по новому пути сотрудничества на благо наших народов и народов всех стран.

Мы с госпожой Никсон считаем, сказал далее Президент, что нам очень повезло, что мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы. Мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы. Мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы.

Мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы. Мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы. Мы имеем возможность встретиться с вами, чтобы обсудить эти вопросы.



В ПОРТУ ПЯТИ МОРЕЙ

Лето, река, отдых... Как привычно сочетаются в нашем сознании эти слова! В субботу и воскресенье дни многолюдно на московских пристанях и причалах, у прудов и озер. Началась пора отпусков, потонула в летней воде душа горожан и в будни. 20 миллионов пассажиров — вот среднегодовой объем перевозок Московского речного пароходства.

Но есть у Москвы-реки и другая профессия. Осторожно подходит к причальным стейкам теплоходы и баржи, груженные лесом, углем, строительными материалами. На рейде ждут своей очереди огромные «Волго-Дон» и «Волго-Балты».

Размах у столичных речников непохожий. Минувшую

МОСКОВСКИЙ РЕПОРТАЖ

Пятилетку они завершили с отличными показателями: сверх задания перевезено более 14 миллионов тонн грузов. Успешно пройден первый год девятой пятилетки: план погрузочно-разгрузочных работ выполнен на 106,6 процента.

В столице три речных порта — Северный, Южный и Западный. Побывав в любом из них, вы как бы прикасаетесь к напряженному пульсу московской индустрии. Более двадцати миллионов тонн грузов доставляется в Москву за каждую навигацию по рекам и каналам.

Каковы основные адреса ваших сегодняшних перевозок? — спрашивает начальни-

ка пароходства П. Г. Юдина. Конечно же, это самая большая стройка пятилетки — Набережные Челны, будущий автогигант на Каме. И еще — автогигант на Волге, в Тольятти. 190 и 110 тысяч тонн железобетонных изделий, изготовленных на московских заводах, будет отправлено за навигацию нынешнего года по этим адресам. Туда же идут продовольственные товары, строительные материалы, контейнеры с товарами для народа.

С каждым годом все прочнее становится система смешанных перевозок: река — это железная дорога и наоборот. Примером этому может служить крепкая дружба речни-



Из почты «Правды»

ВАЖНЫЙ ШАГ

Арсенальцы с большим вниманием следят за ходом советско-американских переговоров в Москве. Каждый из нас был уверен, что они будут способствовать разрядке международной напряженности, укреплению мира на земле. И вот перед нами газета, в которой напечатаны договор между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны и Временное соглашение о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений. Эти документы — важный шаг на пути ограничения вооружений. Я убежден, что они отвечают интересам всех, кому дорог мир. Подписание советско-американских соглашений — большой успех ленинской внешней политики Коммунистической партии и нашего родного государства. Спасибо партии за неутомимую борьбу за мир, за свободу, за социализм, за мир, за свободу, за социализм.

В. ФИЛИПОВ.
Слесари-сборщики киевского завода «Арсенал» имени В. И. Ленина, Гвардии Социалистического Труда.

ДЕЛО ПОШЛО БЫСТРЕЕ

Полным ходом идет на нашем заводе реконструкция цехов. Уже начатся монтажные работы. Предстоит много дел. Сейчас особенно важно быстрее налаживать сборочные станки. Вначале эта работа шла медленно. Но вот инженер коммунист А. Трутин предложил создать специальные бюро налажки. В него вошли наиболее опытные специалисты, передовые рабочие. И дело пошло быстрее. Правильная организация труда позволила пустить часть станков досрочно.

Б. ГАВРИЛОВ.

Оператор завода нормализованных узлов, г. Гомель Белорусской ССР.

Межколхозные лаборатории

В борьбе с вредителями растений все больше находят применение биологические методы, т. е. использование полезных насекомых для уничтожения вредителей. В колхозах и совхозах нашей области уже открыто 42 биологических лаборатории, которые в прошлом году обработали более 516 тысяч гектаров посевов. Но практика показала выгоду создания межколхозных лабораторий. Объединение средств колхозов позволяет поднять мощь лабораторий.

К сожалению, у нас на Полтавщине, а также в других областях Украины сдерживается создание межколхозных лабораторий. В первую очередь из-за слабости областных биологических лабораторий, которые призваны осуществлять методическое руководство местными лабораториями и предоставлять им маточный материал. У нас имеется только два специальных завлабушника и агроном-инспектор. Где же тут суметь охватить конкретную помощь областью, развить действенную пропаганду биологического метода?

П. КОМИССАРЕНКО.

Заведующий областной биологической лабораторией, г. Лубны Полтавской области.

Беседа А. Н. Косыгина с У. Роджерсом

28 мая Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле государственного секретаря США У. Роджерса по его просьбе. Был продолжен обмен мнениями по вопросам торгово-экономических отношений между СССР и США.

В беседе участвовали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председа-

тель Госплана СССР Н. К. Байбаков, министр внешней торговли Н. С. Патолицкая, председатель Внешторгбанка СССР Ю. А. Иванов, заместитель министра внешней торговли В. С. Алхимов, с американской стороны — помощник Президента США П. Флинган, заместитель государственного секретаря США М. Хилленбранд.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Последовательный курс

ВАРШАВА, 28. (ТАСС). Последовательная линия политики Советского Союза, Польши и других социалистических стран опирается на ленинские принципы мирного сосуществования, способствует разрядке международной напряженности, нормализации отношений и мирному сотрудничеству в Европе и во всем мире, заявил член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР П. Ярошевский, выступая на торжественном заседании в Глогуве по случаю дня строителя. Отметив большое значение договоренности СССР и ФРГ, ПНР и ФРГ, он сказал, что эти договоры укрепляют позиции социалистических государств на международной арене и открывают новые возможности для укрепления мира в Европе.

Наша страна в строительстве социализма, растущий авторитет ПНР на международной арене — результат дружбы с Советским Союзом, результатом того, что Польша является прочным звеном социалистического сотрудничества.

Остановившись на ходе выполнения решений VI съезда ПОРП, П. Ярошевский подчеркнул, что одной из важнейших задач является осуществление программ промышленного и жилищного строительства в республике. Успешное претворение в жизнь программы, принятой VI съездом ПОРП, в решающей степени зависит от результатов нашего труда, от темпов и эффективности развития страны, сказал в заключение Председатель Совета Министров ПНР.

СОЗЫВАЕТСЯ СЕССИЯ

УЛАН-БАТОР, 28. (ТАСС). Указом Президиума Великого Народного хурала МНР 29 июня этого года в Улан-Баторе созывается сессия Великого Народного хурала МНР.

Важнейшей задачей сессии является осуществление программ промышленного и жилищного строительства в республике. Успешное претворение в жизнь программы, принятой VI съездом ПОРП, в решающей степени зависит от результатов нашего труда, от темпов и эффективности развития страны, сказал в заключение Председатель Совета Министров ПНР.

Новое правительство Ливана

БЕИРУТ, 28. (ТАСС). В Ливане сформировано правительство в составе 16 человек. Новый кабинет министров возглавляет Сиб Салам, который одновременно занимает пост министра внутренних дел.

Альберт Мухайбер назначен заместителем премьер-министра и государственным министром по делам кооперативов и жилищного строительства. Пост министра иностранных дел занял Халиль Абу Хамд.

Бастуют крестьяне Бретани

ПАРИЖ, 28. (ТАСС). В последние дни Бретани, снабжающей всю Францию молоком и маслом, стала ареной крупных крестьянских выступлений. Бретанские молочники начали отказываться от поставок молока на молочные заводы. Причина крестьянских волнений в том, что владельцы молочных заводов вновь снизили закупочную цену на молоко.

Альберт Мухайбер назначен заместителем премьер-министра и государственным министром по делам кооперативов и жилищного строительства. Пост министра иностранных дел занял Халиль Абу Хамд.

кавет его двенадцать тысяч рублей, двухсот разных расцветок, Шелка для заворачивания трутлей «рулет», эвкалипсы и маки, мечены государственным Знаком качества. «Витражи», эссенции, «эвасмол» и другие материалы для женских платьев и костюмов и многого народного, натурального шелка и носятся гораздо дольше.

С начала года в магазин направлено две миллионы метров тканей — на одну пятую больше, чем в прошлом году.

(По сообщением корреспондентов «Правды» и ТАСС)

кавет его двенадцать тысяч рублей, двухсот разных расцветок, Шелка для заворачивания трутлей «рулет», эвкалипсы и маки, мечены государственным Знаком качества. «Витражи», эссенции, «эвасмол» и другие материалы для женских платьев и костюмов и многого народного, натурального шелка и носятся гораздо дольше.

С начала года в магазин направлено две миллионы метров тканей — на одну пятую больше, чем в прошлом году.

(По сообщением корреспондентов «Правды» и ТАСС)

МОРЕ НАЧИНАЕТ... «ГОВОРЯТ» РЯДОМ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

Вы когда-нибудь слышали, как разговаривают рыбы? И как они поют? Есть в Калининграде специальное экспериментально-конструкторское бюро. В одной из лабораторий мы и услышали голоса обитателей далеких морей.

Ведущий конструктор отдела морской электроники Юрий Николаевич Коваленко включает магнитофон.

— Прислушайтесь к этому «тирканью», — говорит Юрий Николаевич. — Так «разговаривает» сардина — аурата. А этот «густой» голос тунца... Более широкий голосовой диапазон дельфина: он свистит почти как иволга, таранит и даже «лают». Голоса одних рыб напоминают шорох ветвей при ветре, другие звучат как морской прибой в тихую ночь, третьи похожи на потрескивание горящих сучьев. Ряд ученых утверждает, что дельфины, касатки и другие морские животные преследуют людей по звукам, которые те издают при своих передвижениях.

А не может ли экипаж рыболовного траулера тоже находить скопления рыб по их голосам? Такой вопрос давно уже интересует ученых, конструкторов, разрабатывающих для рыболовного флота новые приборы, методы и орудия лова. Заинтересовались проблемой и сотрудники специ-

ального экспериментально-конструкторского бюро Министерства рыбного хозяйства СССР в г. Калининграде.

— Сейчас поиск скоплений рыб, — говорит Юрий Николаевич Коваленко, — ведется по принципу активной локализации. Это значит, что сигналы, отправляемые поисковыми приборами в глубь моря, отражаются от рыбы, встретив на своем пути препятствие, отражаются от него, возвращаются на борт судна. Отразившись, скажем, от скопления рыбы, сигналы фиксируются на борту судна на специальных индикаторах — на ленте самописца, в электронно-лучевой трубке. Но по этим «записям» очень и очень трудно определить вид рыб. Только промысловик с большим опытом может сделать это более или менее безошибочно.

Особенно трудно с помощью обычного эхолота обнаружить тунца. Эта одна из самых ценных промысловых рыб весом до 100 килограммов образует плотных концентраций. Она очень мобильна, метается по океану, по словам рыбаков, со скоростью торпеды. И вот при появлении нескольких точек на ленте самописца эхолота промысловик ломает голову: не тунец ли? А может акула? Или какая-нибудь «помеха»? Слово, эхолот в данном случае плохой помощник. Приходит- ся искать тунца в безбрежном

океане по косвенным признакам — температуре воды, наличию планктона, на стыках различных течений. Но эти признаки потому и называются косвенными, что не дают прямого ответа.

Другое дело, если бы рыбаки имели в своем распоряжении приборы, с помощью которых они могли бы слышать голоса представителей фауны подводного царства. Тем более, что метод поиска рыбы с помощью «подслушивания» известен издавна. Его широко используют, например, рыбаки малайского берега Южно-Китайского моря. После нескольких месяцев тренировок рыбаки овладевают искусством подслушивать «разговоры» рыб. Держась рукой за лодку, он опускается на определенную глубину и чуть слышавшись в шумы и звуки, производимые рыбами, по характеру «голосов» он определяет, какие виды рыб, в каком количестве находятся поблизости.

У этого метода есть свои недостатки. Весьма ограниченная глубина погружения и время нахождения рыбака под водой. К тому же в тропических широтах в море много акул, а это небезопасно. Значит, надо сделать так, чтобы рыбаки могли слышать рыб, находясь на палубе судна.

Для этих целей и решено было создать специальный прибор. Группа калининградских конструкторов в составе

Виктора Яковлевича Холодкова, Георгия Федоровича Тимофеева, Виктора Викторовича Ткача и других работает над этой проблемой. Пришли веселые прост. На глубину 20—30 метров опускается на специальном кабеле гидрофон прибора. Он четко ловит голоса обитателей подводного мира и передает их в акустическую рубку. Капитан по характеру этих звуков определяет вид рыбы, а по мощности — их количество.

Новое устройство уже использовалось для поиска скопления креветок в Атлантическом океане. Характерные, целенаправленные звуки, издаваемые креветками, помогали капитану судна правильно определить плотность их скопления, более уверенно выбрать место траления.

К сожалению, с помощью нового прибора можно прослушивать глубины лишь при перемещении судна. Сейчас в одном из экспериментально-промысловых судов в Гавейском заливе испытывается еще один аналогичный прибор. Он рассчитан на «прослушивание» рыб на ходу судна.

Не будем делать окончательных выводов, пока идут испытания. Ясно только одно: этот прибор очень нужен рыбакам.

Г. КРАСНОГОР.
(Спец. корр. «Правды»
г. Калининград.)

С Н О В А встретились отважные

КЕРЧЬ, 28. (Корр. «Правды» А. Ботма). Почетными гостями древнего города в эти майские дни стали отважные патриоты — те, кто участвовал здесь в сражениях, в партизанской и подпольной борьбе в годы гражданской и Великой Отечественной войн.

Они, а также родные и близкие воинов, стоявших на этой земле, съехались, чтобы отметить 30-летие легендарной обороны Аджимушкайских каменоломней. В Керченских каменоломнях более двух лет сражались против фашистских захватчиков бесстрашный подпольный гарнизон. Поисковые работы, которые ведут сейчас в каменоломнях юные исследователи, раскрывают новые факты боевого дела и мужества аджимушкайцев.

К 30-летию обороны Аджимушкайских каменоломней «Правда» выпускает альбом репродукций с подаренных Керчи полотен батальона студии имени Грекова, заслуженного художника РСФСР Н. Я. Бута. Его картины выставлены для всеобщего обозрения в Керчи.

В поселке Аджимушкай состоялся многолюдный митинг. Были приглашены представители гарнизона Малых каменоломней М. Покровский, бойцы Е. Валько, Л. Чепусенко и другие почетные гости выступили перед метал-гургами, рыбаками, строителями, горняками с возмущением воспоминаниями. В каткомбах Аджимушкай, у вечного огня на горе Митридат, у братских могил возложено множество цветов.

СПОРТ ПЕРВЫЙ ЭТАП МОТОГОНОК

РИГА, 28. (ТАСС). На трассе «Бикеринекс» стартовала чемпионат СССР по шоссейно-кольцевым мотогонкам. Гонкам. В отличие от предыдущих лет в классе 175 куб. см. звание чемпиона страны разыгрывается отдельно для гонимых и спортивных машин. На гонимых — лидером стал прошлогодний победитель Б. Юдин (Москва), а на спортивных — наивысшего результата добился рижанин В. Шилов.

В гонках мотоциклов с колясками двойную победу одержали чемпионы страны В. Холм и К. Неутз. Эстонский экипаж финишировал первым и в гонках класса 350, и на самых тяжелых машинах.

Среди гонимых на «маленьких» мотоциклах (50 куб. см) быстрым был москвич Э. Борисенко.

В соревнованиях женщин победила хозяйка трассы Э. Кюппе. Вот остальные победители первого этапа чемпионата на гонимых машинах: К. Ошнин (Латвия) — 125 куб. см, А. Талла (Латвия) — 250 куб. см, А. Талла (Латвия) — 350 куб. см, А. Талла (Латвия) — 350 куб. см.

Гонки второго этапа чемпионата состоятся через неделю в Вильянди. В начале августа спортсмены опять соберутся в Риге. Завершится чемпионат 12 и 13 августа в Таллине.

Вдоль государственной границы

ХАСАН (Приморский край), 28. (Корр. «Правды» Ю. Краев). С солидным Заозерным, бывшим легендарным славой, стартовала сегодня Всесоюзная комсомольско-молодежная эстафета, которая пройдет вдоль многотысячечной государственной границы Советской страны. Правом участия в почетном вымпеле представляли комсомольцы, участвовавшие в боевых действиях, а также добровольцы-пограничники, комсомольские работники.

После митинга машина с эстафетой направилась по намеченному маршруту. Вымпел с изображением В. И. Ленина предостоят совершить путешествие на вертолетах, бронетранспортерах, катерах. Вместе с эстафетой в столицу нашей Родины — Москву будет доставлен и факел, в ручку которого записаны землей с соли. Заозерный и вода Тихого океана.

Всесоюзная комсомольско-молодежная эстафета вдоль границы посвящается 50-летию образования СССР.

эстафетой направилась по намеченному маршруту. Вымпел с изображением В. И. Ленина предостоят совершить путешествие на вертолетах, бронетранспортерах, катерах. Вместе с эстафетой в столицу нашей Родины — Москву будет доставлен и факел, в ручку которого записаны землей с соли. Заозерный и вода Тихого океана.

Всесоюзная комсомольско-молодежная эстафета вдоль границы посвящается 50-летию образования СССР.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

● ТЕННИС. Закончилась восьмой турнир юных теннисистов социалистических стран. Эти соревнования впервые проводились не в Киеве, как обычно, а в столице шахтерского края — Донецке. Выступали спортсмены из Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, Чехословакии и СССР.

Советские спортсмены заняли первые места во всех видах, кроме одиночного у юншей, где победила румынская теннисистка Траян Марку. Ольга Ворсина из Сочи стала победительницей в одиночных встречах у девушек. В спорах

пар сильнейшими оказались: у девушек — Людмила Макарова (Свердловск) и Елена Гишаня (Баку), у юншей — москвичи Константин Путиев и Владимир Борисов, в смешанных дуэтах — Ирина Шевченко и Путиев.

● ВОЛЕЙБОЛ. Мужская сборная СССР провела в Токио шестую, заключительную, встречу со сборной Японии. Победил японский волеболист — 3:0 (18:14, 15:4, 15:4). Наша сборная из шести матчей в Японии выиграла три.

(ТАСС).

ВЫСОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

МИНСК, 28. (ТАСС). Сегодня в Белоруссии завершили Дни болгарской литературы. В течение недели гостями республиканского центра культуры были известные художники — давние друзья и переводчики белорусских писателей, а также сотни туристов из НРБ, прибывших «поездками дружбы».

Знаком высокого признания плодотворной деятельности болгарских писателей в укреплении дружбы между болгарским и со-

ветским народами, большой работы по пропаганде белорусской литературы в НРБ являлось направление Д. Ангелова, И. Вилчича, А. Германова и И. Давидова. Почетными грамотами Верховного Совета БССР, Руководителем делегации Всесоюзного комитета болгаро-советской дружбы лауреат Динитровской премии Д. Ангелов выразил глубокую благодарность за награды.

Лес спасли летчики

ЛАБИНСКОЕ, 28. (Корр. «Правды» Л. Танов). Густой лес, что спускается здесь с заснеженных гор к самому берегу Наспина, оказался в беде из-за неосторожного выжигания дубовой шелухой. Помогли летчики Забайкальского авиационного училища. А. Б. Бондарев, И. Нурдин, авиационный механик И. Малинин, С. Григорьев и другие с расставом домика борются со злейшим вредителем, опрыскивая леса ласкоминатами.

Специалисты утверждают, что опасность уже миновала, лес спасен.

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

29 мая

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.50 — «Новости». 10.30 — «Вечерний выпуск». 11.20 — «Утренняя почта». 12.55 — «Воскресенье». 13.00 — «Воскресенье». 13.30 — «Воскресенье». 14.00 — «Воскресенье». 14.30 — «Воскресенье». 15.00 — «Воскресенье». 15.30 — «Воскресенье». 16.00 — «Воскресенье». 16.30 — «Воскресенье». 17.00 — «Воскресенье». 17.30 — «Воскресенье». 18.00 — «Воскресенье». 18.30 — «Воскресенье». 19.00 — «Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.15

Концерт молодых исполнителей. 18.30 — «Воскресенье». 19.00 — «Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.25

«Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 19.45 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.15 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 20.45 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.15 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 21.45 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.15 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 22.45 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.15 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 23.45 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

29 мая

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Полдень». 12.00 — «Полдень». 12.30 — «Полдень». 13.00 — «Полдень». 13.30 — «Полдень». 14.00 — «Полдень». 14.30 — «Полдень». 15.00 — «Полдень». 15.30 — «Полдень». 16.00 — «Полдень». 16.30 — «Полдень». 17.00 — «Полдень». 17.30 — «Полдень». 18.00 — «Полдень». 18.30 — «Полдень». 19.00 — «Полдень». 19.30 — «Полдень». 20.00 — «Полдень». 20.30 — «Полдень». 21.00 — «Полдень». 21.30 — «Полдень». 22.00 — «Полдень». 22.30 — «Полдень». 23.00 — «Полдень». 23.30 — «Полдень». 24.00 — «Полдень».

ЧТО ПОЛУЧАТ ПОДПИСЧИКИ

«Какие подписные задания предлагается выполнить в этом году?»

М. Мещеряков, г. Новосибирск.

Отвечая на этот вопрос, представляющий Всесоюзным объединением «Союзкины» А. Костовиков сказал:

— Прежде всего об общественно-политической литературе. Подписчики получают очередные номера журналов «Полный сборник» и «Полный сборник» В. И. Ленина. Политиздат намерен выпустить последние из шести томов «Истории Коммунистической партии Советского Союза». К 50-летию образования СССР издается «Мысль» завершит 22-томную географическую серию «Советский Союз», а также серию «Международные монополии и империалистическая интервенция». Выйдут в свет завершающие тома «Антологии мировой философии», сочинений Ф. Бэкона и Платона, «Науки логики» Гегеля.

С интересом встречены читателями новая серия 20-томной «Художественной библиотеки». Первые книги — И. Панин «Жизнь на льдине», Т. Хейердал «Экспедиция на «Кон-Тики» и «Ран, В. Арсенев «Дерсу Узала» и «Сквозь тайгу», П. Пир «Северный полюс» и Р. Амундсен «Южный полюс» — любители научно-популярной литературы получают уже в этом году.

Издательство «Наука» завершит выпуск «Истории философии в СССР», выйдет последний, пятый том. Издательство «Прогресс» продолжит серию из восьми книг «Новое в управлении производством за рубежом». К концу года эта серия будет завершена.

630 тысяч подписчиков «Большой Советской Энциклопедии» получают очередные, 7—10-й тома. Издательство «Художественная литература» продолжит выпуск 200-томной «Библиотеки всемирной литературы». В 1972 году нечетный выпуск сочинений Л. Толстого, Л. Соболева, А. Коптяева, Г. Маркова, Г. Николаева. Значительное место займет классика. Вышли первые книги 30-томного полного собрания сочинений Ф. Достоевского. В ближайшие годы намечен выпуск сочинений Н. Пескова, В. Маяковского, И. Тургенева, К. Хетагурова и других.

Издательство «Педагогика» в третий раз 500-тысячным тиражом предпринимает издание «Детской энциклопедии».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СПРАВКИ

науч СССР и коллектива завода «Сибсельмаш». 12.15 — «Воскресенье». 12.45 — «Воскресенье». 13.00 — «Воскресенье». 13.30 — «Воскресенье». 14.00 — «Воскресенье». 14.30 — «Воскресенье». 15.00 — «Воскресенье». 15.30 — «Воскресенье». 16.00 — «Воскресенье». 16.30 — «Воскресенье». 17.00 — «Воскресенье». 17.30 — «Воскресенье». 18.00 — «Воскресенье». 18.30 — «Воскресенье». 19.00 — «Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО театра Ленкома. 19.30 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня днем в Москве и Московской области ожидается переменная облачность, дожди, возможны грозы, ветер юго-западный, умеренный, температура 17—19 градусов. В последние двое суток — переменная облачность, кратковременные дожди, температура ночью 7—11, днем 16—20 градусов.

В Ленинграде сегодня будет облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 29 мая — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 30 мая — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 31 мая — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 1 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 2 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 3 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 4 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 5 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 6 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 7 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 8 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 9 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 10 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 11 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 12 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 13 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 14 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 15 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 16 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 17 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 18 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 19 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 20 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 21 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 22 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 23 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 24 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 25 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 26 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 27 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 28 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 29 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 30 июня — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 1 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 2 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 3 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 4 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 5 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 6 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 7 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 8 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 9 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 10 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 11 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 12 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 13 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 14 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 15 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 16 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 17 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 18 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 19 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 20 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 21 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 22 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 23 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 24 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 25 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 26 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 27 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 28 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 29 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 30 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 31 июля — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 1 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 2 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 3 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 4 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 5 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 6 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 7 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 8 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 9 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 10 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 11 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 12 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 13 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 14 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 15 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 16 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 17 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 18 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 19 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 20 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 21 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 22 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 23 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 24 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 25 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 26 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 27 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 28 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 29 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 30 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 31 августа — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 1 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 2 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 3 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 4 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 5 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 6 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 7 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 8 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 9 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 10 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 11 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 12 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 13 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 14 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 15 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 16 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 17 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 18 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 19 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 20 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 21 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 22 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 23 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 24 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 25 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 26 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 27 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 28 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 29 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 30 сентября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 1 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 2 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 3 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 4 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 5 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 6 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 7 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 8 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 9 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 10 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 11 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 12 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 13 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 14 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 15 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 16 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 17 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 18 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 19 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 20 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 21 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов. В ночь на 22 октября — облачно с прояснениями, умеренный ветер, температура 14—16 градусов.